



ZALETY

- Łatwa instalacja: unikatowy system montażu
- Duży wybór standardowych wymiarów
- Wymienne płaszczyzny nawiewne
- Błyskawiczny i bezpieczny montaż filtra bez użycia narzędzi
- System szybkiego demontażu płaszczyzny nawiewnej, natychmiastowy dostęp do filtra
- Solidna konstrukcja, ciągłe spawy, brak przecieków

Zastosowanie

turbulentny nawiew powietrza dla pomieszczeń czystych

Konstrukcja: stal lakierowana proszkowo, ciągłe spawy
Materiał: powłoka lakiernicza z żywicy epoksydowej RAL 9010
Podłączenie: do przyspawanego górnego króćca przyłączeniowego
Filtry: MEGALAM MD/MX/MG z uszczelką PU, wysokość ramy 66/90/110 mm, zamawiane oddzielnie

Uwagi

Montaż filtra: bez narzędzi, adapter dostosowany do różnych wysokości ram gwarantujący właściwy docisk filtra

Funkcje dostępne od strony pomieszczenia: port pomiaru spadku ciśnienia

Sposób montażu: w systemie sufitowym za pomocą przywiesi lub w płycie rastrowej

Rodzaje płaszczyzn nawiewnych: wirowe, perforowane, z regulowanymi lamelkami lub 4D, zamawiane oddzielnie

Montaż płaszczyzny nawiewnej: uchylny system otwierania, bez narzędzi za pomocą "karty kredytowej"



Typ	Wymiary SZxWxG (mm)	Wymiary (WxSxG)	Średnica przyłącza Ø (mm)	Waga (kg)
CL-SW-3P3-P-XX-T-C160-N-00-AAA	392x338x392	305x305x110	160	6.7
CL-SW-4P4-P-XX-T-C200-N-00-AAA	544x338x544	457x457x110	200	10.1
CL-SW-4P4-P-XX-T-C250-N-00-AAA	544x338x544	457x457x110	250	10
CL-SW-5P5-P-XX-T-C250-N-00-AAA	595x338x595	508x508x110	250	11.3
CL-SW-5P5-P-XX-T-C315-N-00-AAA	595x338x595	508x508x110	315	11.1
CL-SW-6P6-P-XX-T-C250-N-00-AAA	697x338x697	610x610x110	250	14.1
CL-SW-6P6-P-XX-T-C315-N-00-AAA	697x338x697	610x610x110	315	13.9
CL-SW-11P5-P-XX-T-C315-N-00-AAA	1195x338x595	508x1108x110	315	19.1
CL-SW-12P6-P-XX-T-C315-N-00-AAA	1307x338x697	610x1220x110	315	22.7

Wymiary "SZxW" uwzględniają szerokość kołnierza 20 mm

Wymiar "G" uwzględnia wysokość przyłącza górnego 46 mm

Przyłącze: S = boczne / LS = boczne na dłuższej krawędzi / SS = boczne na krótszej krawędzi

Aby zamówić filtr z innym pakietem filtracyjnym, w miejsce XX należy wstawić:

MD dla Megalam rama 66 mm

MX dla Megalam, rama 90 mm

MG dla Megalam, rama 110 mm